Form K 259.

Italian V.S.

Oct. 1903

## ISTRUZIONI

Per adoperare le Macchine

# 27 K E 28 K

"FAMIGLIA E DOMESTICA.,

(NAVETTA VIBRANTE).





DELLA

COMPAGNIA FABBRICANTE SINGER.

• • • 1905 . . .



## L'Importanza del Buon Olio

PER LE

## MACCHINE DA CUCIRE.

\* \* \*

NULLA havvi di più paragonabile al proverbio "Chi più spende meno spende" come il piccolo, ma importante quesito dell'olio.

L'Olio di cattiva qualità, non ha la durata del buono, e perciò risulta caro.

L'Olio di cattiva qualità rende pesante la macchina.

L'Olio di cattiva qualità lascia soltanto dei sedimenti, visto che la parte grassa che contiene si elimina subito.

L'Olio di cattiva qualità ostruisce i fori per i quali deve passare, e non arriva a penetrare fin nei punti di frizione; in tar modo il movimento della macchina diverrà faticoso, cagionando altresì il consumo rapido dei pezzi.

Conoscendo, per i molti anni di esperienza, quale sia l'importanza dell'uso di olio buono, vendiamo in tutti i nostri negozi, una qualità di olio specialmente raffinato, e preparato espressamente per le macchine da cucire, in bocette da mezzo decilitro ciascuna.

Nota.—In queste boccette trovasi impresso in rilievo il nome della

COMPAGNIA FABBRICANTE SINGER.

Qualunque ordinazione di Olio, Aghi, Filati, ecc., passata ai Venditori ed Esattori della Compagnia, sarà prontamente eseguita. FORM & 259. Halian V.S. Oct., 1903.

# ISTRUZIONI

FER ADOPERARE LE MACCHINE

# 27 K E 28 K

FAMIGLIA E DOMESTICA.,

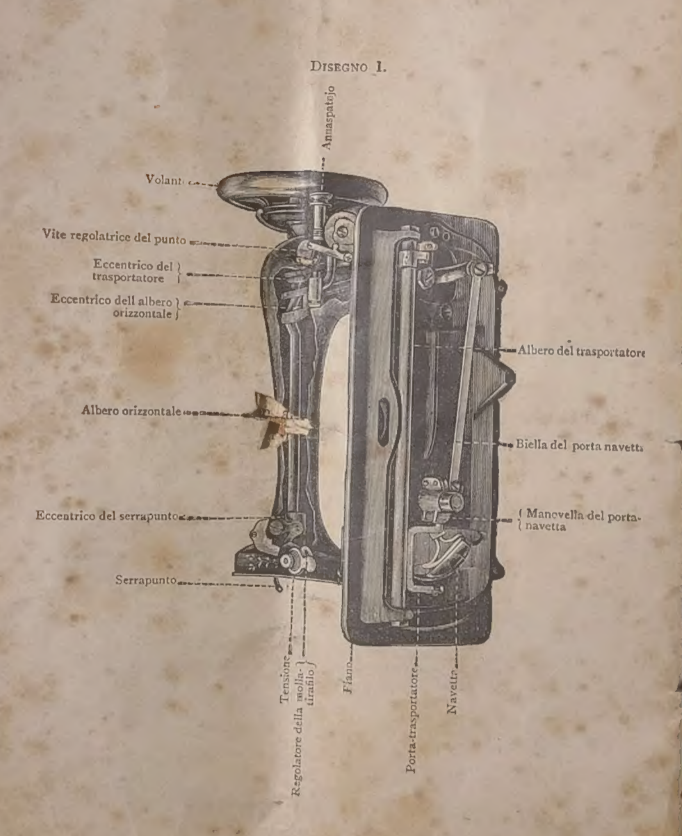
(NAVETTA VIBRANTE.)



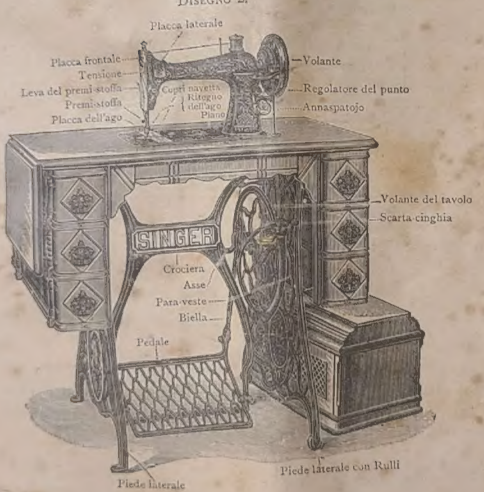
DELLA

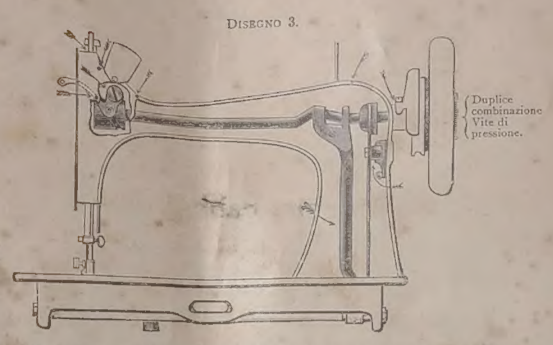
Compagnia Fabbricante Singer.

1908,

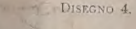


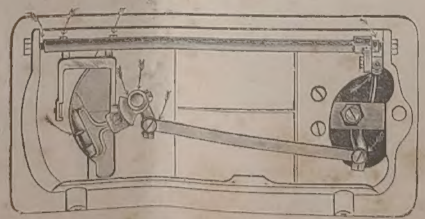
#### DISEGNO 2.





LE PARTI CHE SI DEVONO OLIARE SONO QUELLE INDICATE DALLE FRECCIE.





LE PARTI CHE SI DEVONO OLIARE SONO QUELLE INDICATE DALLE FRECCIE.

## ISTRUZIONI

PER ADOPERARE LE MACCHINE

## 27 K E 28 K

"FAMIGLIA E DOMESTICA ..

(NAVETTA VIBRANTE)

DELLA

## Compagnia Fabbricante Singer.

#### Per oliare la Macchina.

Le parti che devono essere oliate sono indicate dalle freccie nei

disegni 3 e 4.

Per oliare i punti di frizione del volante, questo deve essere dapprima rallentato, tenendolo fermo con la mano sinistra nel mentre che con la destra si fa girare alquanto la vite di ritegno della duplice combinazione verso l'operajo (vedasi disegno 3); si faccia quindi girare il volante fino a che il piccolo foro esistente nel collo del medesimo arrivi al di sopra, ed allora si introdurranno in detto foro una o due gocce d'olio. alla vite ed al rullo del serrapunto aprendo la piastrina posta nel braccio di fronte a chi lavora. Si alzi la barra dell'ago portandola al suo punto più alto, oliando l'eccentrico e il rullo della medesima per il buco superiore che trovasi nella parte del braccio opposta a chi lavora. I punti pei quali devesi oliare il meccanismo dentro del braccio, per il movimento del trasportatore e della navetta, si trovano togliendo il coperchio laterale del braccio.

Bagnate d'olio un pezzo di tela fina e strofinate la superficie della guida della navetta almeno una volta al giorno se la macchina è in continuo lavoro, così pure pongansi alcune gocce d'olio nel buco posto sotto la piastrina coprinavetta di fronte a chi lavora. Di tanto in tanto occorre oliare l'asse della puleggia dell'annaspatojo, e la ruota d'ingranaggio, così pure l'eccentrico che fa funzionare il guida filo.

La punta della aspolina che va nel centro sinistro dell'annaspatojo

deve pure essere leggiermente oliata.

Nelle richieste dei pezzi dovrà indicarsi se questi sono per macchina 27 K o 28 K.

Per oliare i pezzi situati al di sotto del piano, si rovesci la macchina ietro, come al disegna i di sotto del piano, si rovesci la macchina indietro, come al disegno 4. Per far ciò occorre prima togliere la cinghia dal volante, e questo si altidal volante, e questo si ottiene spingendo alquanto a sinistra lo scarta-cinghia (disegno 2) mentre le spingendo alquanto a zione.

cinghia (disegno 2) mentre la macchina trovasi in azione.

Dopo over oliato (come la macchina trovasi in ritorni Dopo over oliato (come lo indica il disegno 4), si ritorni la macchina sua posizione regolario indica il disegno 4), si ritorni la macchina alla sua posizione regolare e si muova il volante come se si trattasse di cucire (facendo però cira e si muova il volante come se si trattasse di cucire (facendo però girare il volante come se si tratta cinghia si collocherà autori il volante verso l'operajo), e con ciò la cinghia si collocherà automaticamente al suo posto.

punti che devonsi oliare nel sostegno sono le estremità dell'asse del volante, del pedale e della biella.

Una volta oliato il tutto, si metta la macchina in movimento celerato per alcuni accelerato per alcuni minuti (però col premistoffa alzato) acciocché l'olio penetri bene nei punti di frizione, dopo di che si avrà cura di

È necessario oliare tutti i punti della macchina ove siavi frizione, e se dopo ciò la macchina non scorresse ancora bene, sarà certamente per aver dimenticato di oliarne qualcuno.

Se il movimento della macchina non fosse agevole, a causa di averla tenuta fuori d'uso per qualche tempo, allora sarà necessario di usare del petrolio nello stesso modo indicato, facendo scorrere rapidamente la macchina per alcuni minuti, e quando questo sarà prosciugato le si darà del buon olio di sperma, e questo è il solo che devesi sempre adoperare.

Se la macchina viene adoperata continuamente è necessario oliarla una volta al giorno, ma qualora si tenesse per qualche tempo inoperosa

si dovrá lubrificare ed oliare prima di usarla.

Per esser sicuri della buona qualità dell'olio, questo deve sempre essere acquistato presso qualunque dei negozi della Compagnia o dai suoi Agenti autorizzati.

L'olio legittimo è preparato in boccette aventi in rilievo il nome

della Compagnia Fabbricante Singer.

#### La Duplice Combinazione.

Lo scopo della duplice combinazione è di mettere l'operajo in grado di riempire l'aspolina col solo movimento del volante, senza tenere in funzione la macchina; la qual cosa, non solo risparmia lavoro, ma permette di riempire l'aspolina anche se l'oggetto sia in corso di cucitura, senza bisogno di togliere il materiale, nè i fili sia di sopra che di sotto.

Per far funzionare la duplice combinazione, si giri il bottone di contatto, situato dalla parte esterna del volante, verso chi lavora

per isolarla, ed in senso inverso per fissarlo,

## Funzionamento del Pedale e della Macchina.

Anzitutto si isoli il volante col girare verso l'operajo il bottone d'arresto della duplice combinazione (vedasi disegno 3); quindi si pongano i piedi sul pedale, facendo girare il volante con la mano

destra verso chi lavora, in maniera che i piedi possano muoversi liberamente per seguire il movimento in tal modo principiato, continuandolo poi con la pressione alternata di tacco e punta fino a che si abbia acquistato la pratica per un'azione constantemente regolare.

Non conviene aver fretta ad acquistare pratica nel funzionamento della macchina fintanto che il lavorante non si sia reso padrone del movimento del pedale, e cioè che sappia spostarlo ed arrestarlo all'istante senza far mai girare il volante in direzione contraria.

Una volta acquistata la pratica in tale operazione, si potrà fissare il volante della macchina, girando verso destra il bottone d'arresto della duplice combinazione. Si alzi il premistoffa per mezzo della sua leva; si metta in moto la macchina, girando il volante con la mano destra verso chi lavora e si continui il movimento del pedale secondo sopra descritto.

Fatto tutto ciò, si ponga un pezzo di stoffa fra il piedino ed il trasportatore; si riabassi il piedino e si vada cucendo fino a rendersi

pratici nel guidare il lavoro.

Non si metta in moto la macchina col premistoffa abbassato sul trasportatore senza prima frapporvi un pezzo di stoffa.

Non è mai necessario di aprire il coprinavetta posteriore, ma tuttavia, se si aprisse assicuratevi di averlo chiuso prima di voltare indietro la macchina.

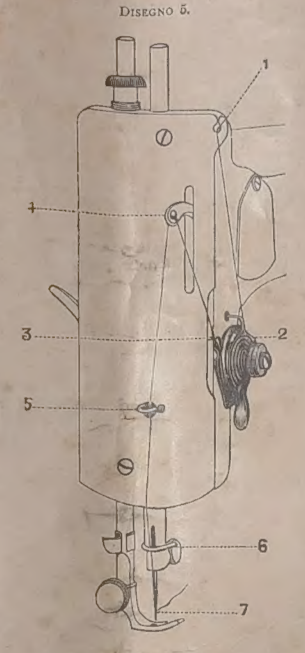
Non si solleciti il movimento del materiale ajutando a tirarlo. Da ciò ne avverrà la stortura dell'ago. Il trasportatore spinge innanzi la stoffa senza ajuto di sorta.

Avvertenza. Non si faccia mai funzionare la macchina con l'ago e la navetta infilati, a meno che non si stia cucendo.

Non si lasci accumulare, sia nella navetta che nella sua molla di tensione, alcuna sfilatura o peluria, poichè qualunque corpo estraneo penetrasse nella navetta, e particolarmente al fondo, impedirà all'aspolina di girare agevolmente, e se fra la molla di tensione toglierebbe a questa il suo effetto.

### Per collocare l'Ago.

Si prenda l'ago con la mano sinistra volgendo la parte piana del gambo verso il braccio della macchina, si porti la barra dell'ago al suo massimo punto d'altezza, s'introduca l'ago nel ritegno fin dove sia possibile e si stringa la vite, affinchè rimanga ben fermo.



Per infilare l'Ago.

(Vedasi il Disegno 5).

Si passi il filo dal rocchetto al gancio (1) che trovasi alla sommità della placca di facciata; giù per entro i dischi di tensione (2); da destra a sinistra per l'occhiello della molla che trovasi nei dischi (3); all'insù entro l'occhiello del serrapunto (4); da questo al guida-filo (5) situato nella placca di facciata; per l'uncino (6) nella estremità inferiore della barra dell'ago; ed infine da sinistra a destra per la cruna dell'ago (7).

#### Per riempire l'Aspolina.

Isolare anzitutto il volante e si accosti, verso questo, la puleggia dell'annaspatojo fino a stabilirne il contatto, con la pressione sufficiente

a far girare l'asse dell'annaspatojo.

Si collochi quindi l'aspolina nell'annaspatojo, ed il rocchetto di filo nel perno della macchina. Si passi il filo fra il gancio della placca di facciata come se si tratasse di cucire, indi fra le giude del filo dell'annaspatojo—prima fra quella di sotto e poi fra quella di sopra—si fissi l'estremità del filo che resta sciolto, collocandolo fra la testa dell'aspolina e l'incavo alla punta interna dell'asse dell'annaspatojo, muovendo poi il pedale come per cucire.

#### Per togliere la Navetta.

Si apra il copri-navetta di fronte a chi lavora, si giri il volante verso il medesimo, fino a che il porta-navetta e la navetta occupino per intero l'apertura. Si prema sull'estremità della punta della navetta col pollice e si ilzi l'altro estremo coll indice. Si eviti sempre di togliere la navetta pigliandola per la molla.

#### Per infilare la Navetta.

(Vedere i Disegni 6, 7 ed 8).

Se prenda la navetta fra il pollice e le altre dita della mano sinistra, con la pertia verso la persona e vi si introduca l'aspolina col filo preveniente dall'alto verso destra, secondo lo espone il disegno 6.



DISLONO 8.



Si passi il filo che resta sciolto, fra la fessura del corpo della mavetta, in direzione della sua punta, tanto quanto sia possibile, secondo esposto nel disegno 7.

E finalmente di nuovo verso la sua base, come lo indica il disegno 8, fino a che l'aspolina possa girare, lasciando all'infuori 7 od 8 centimetri di filo.

### Per collocare la Navetta e principiare a Cucire.

Cuando il portanavetta si trova sotto l'apertura (vedasi "Per togliere

la Nivetta "I vi si pinga la naverta con la punta verso chi lavora.

Si proche con la mano sinistra il filo dell'ago (lasciandolo lento), si gire il ve, inte verso l'operato, fino a che l'ago si abbassi e risalga miny r nie al suo punto più alto dopo di aver alterrato il filo della navetta; tir. " lo il nlo dell'ago appurira quello della navetta, e, facendolo us tre complet, mente tueri, tra il toro della placca dell'ago, si pongano entrava' i i fili sopra il tr se prentore verso avanti : dopo di che si collochi il materiale sotto l'ago, si almassi il premistotta e si cominci a cucire, k + 1 + 1, endo guare il vol lite verso l'operajo.

in cominciare alti i pezi, prima di incominciare a

#### Per regolare le Tensioni.

La tens vue del filo dell'ago si regola girando la vite che si trova a fair e dell', placca di facciata al centro de' dischi. Si gira a destra I da atacia tensione ed a sin stra per diminuirla.

i a tasta e del filo della navetta si regola per mezzo della piccola , to sta al di segra presso la painta della navetta. Col piccolo ca - Autosi gira a destra jor aumentare la tensione ed a sinistra per

drian urla coc lasi la 5º Avvertenza a pag. 7.)

La tersione del filo dell'ago dovià essere minore di quella del filo in la nacetta: per joter constatare ciò, basta; tirare il filo della navetta et .. to dell'i pristima dell'ago e quello dell'ago per disotto l'occhiello ·. II.1' '11.t >

I it is it si lebbono regolare in maniera che il cappio resti serrato al catha al a totta

s l., : 'u., presenta dei cappii al di sotto della stofia in questo : , , , , ,

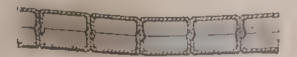


enol dar che la tensione di sopra, ossia quella dell'ago, è troppo lenta, e l'Istra o corret, camentalla scendo le istruzioni già date.

e rel jara, quis ano d'lla pate di sopra della stotta in questo



è segno che la tensione di sopra è troppo forte, e quindi dovrà essere rallentata fino a che il cappio resti serrato al centro della stoffa, e l'impuntara sia eguale ad ambo i lati nel modo seguente;



Si dovrà aver cura che il filo da usarsi sia adequato al genere di tessuto che si va a cucire (vedasi la tavola a pag. 32) poichè con un filo troppo grosso l'impuntura non resterà serrata al centro del materiale.

#### Per ritirare il Lavoro.

Si sollevi la barra dell'ago al suo punto massimo, si rialzi la leva della barra del premistotta coll'indice della mano destra, premendo, nel tempo istesso, leggermente col police, l'isolatore della tensione (vadasi disegno 2). Continuare così fine a che il lavoro sia stato tirato diagonalmente a sinistra verso indictro alla distanza di 5 o 6 centrimetri; quindi si taglino i fili attaccati al lavoro lasciandone 6 o 7 centrimetri fuori del foro dell'ago, i quali serviranno per ricominciare a cucire.

#### Per regolare il Punto.

Al lato del braccio, e precisamente presso la marca di fabbrica, (vedi disegno 1) vi è la vite regolatrice del punto. Per allungare il punto si gira verso destra e per accorciarlo verso sinistra.

### Per regolare la pressione del Premistoffa.

Si giri il dado, entro il quale passa la barra del premistoffa, nella parte superiore della testa della macchina, verso destra per aumentarne la forza e verso sinistra per diminuirla.

Per i lavori usuali di famiglia raramente occorre variare detta pressione.

#### Nozioni Generali.

La cinghia che trasmette il movimento alla macchina, si deve sempre conservare alla tensione sufficiente per non farla deviare dal suo posto, e né tanto tesa da rendere pesante il movimento della macchina. Se la cinghia fosse lunga la si potrà tagliare di 10 0 12 millimetri.

Si abbia cura che i copimavetta stiano chiusi quando si deve cucire.

È questa una norma importantissima.

u sta una norma mucho funzionasse l'ene, sara indubbiamente per non Se la macclina non funzionasse l'enti istruzioni Se la macolma delle prece lenti istruzioni, ma gli operaj che non aver seguito qualcuna delle prece lenti istruzioni, ma gli operaj che non aver seguno qualcuna della non dovranno pertanto alterare l'aggiustapotess to in verna da si rivolgeranno bons, al nostro negozio più vicino accioccae vença climinato l'inconveniente,

#### ACCESSORI

Ogni mae bina è accompagnata da una serie di accessori ed utensili necessari nen de a un libre di istruzioni indicante il modo di adoperarla.

### Aghi, Olio e Filati di Seta e di Cotone.

La Cempagnia ti ne in tutti i suoi negozî, un assortimento di aghi sup nin di sua sociale trobit azione, filati di seta e filo di lino della n al a pahra e tam sur pori la une fabbricati espressamente per la e a per le macchine

.: Ainono gratis In tivi Ittagliati di Aghi, Filati ed Olio.

NEL RICHIEDERE PEZZI DI RICAMBIO SI ABBIA CURA DI INDICARE SE SERVONO PER 27 K O PER 28 K.

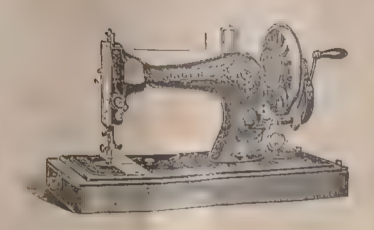
ISTRUZIONI GRATIS.

CATALOGHI GRATIS PER POSTA.

ISTRUZIONI STAMPATE IN LINGUE ESTERE.

A LALARAS A SI TRENDENO IN CAMBIO MACCHINE DI OUNI GENLLE.

Dist 150 3.



## MACCHINE 27 K e 28 K.

#### PER CUCIRE A MANO.

Il disegno o raffigura la macclana 28 K sopra zoccolo di legno, provvista del suo motore a mano. In tal modo si può lavorare con essa a mano sopra qualsiasi tavola e, collocandola sopra una delle nostre tavole con sostegno, si potrà lavorare tanto a mano come a pedale.

Può essere provvista altresi d. m. coperchio di legno, che, unitamente allo zoccolo, forma una scatola portatile convenientissima.

Il movimento della mano viene comunicato per mezzo della leva motrice agente sul volante col suo braccio articolato, il quale viene poi tolto dal contatto fra i raggi del volante, quando si voglia lavorare a pedale.

DISEGNO 10.



## Crociera del nuovo Sostegno a Pedale "Singer" con la cinghia al di fuori.

(Brevetto d'Invenzione.)

L'illustrazione suesposta rappresenta una crociera del nuovo

sostegno, con para-veste e scarta-cinghia.

Tanto il volante che la pedaliera sono montanti su di essa, restando completamente in lipendenti dai piedi laterali; la qual cosa permette un aggiu tamento perfetto con facilità di azione. Ouesti parti olari nelle macchina Singer sono di giande importanza per la como ma che re ano all'operato. Il volante ed il pedale si articorine sopra dei centi, aggiustabili, e per questa ragione la frizione resta usignificante. Tale invenzione fa si che il nostro nuovo sostegno a pedale sia il più l'agricio e regolare finora costruito per le macchine da cucire.

Dishevo 11.



## Il nuovo Scarta-cinghia.

(Brevetto d'Invenzione.)

Quésta invenzione semplifica e facilita l'operazione, talvolta fastidiosa, di mettere e togliere la cinghia. Per togliere la cinghia si spinga a sinistra la leva situata alla sommità del para-veste, tenendo però il pedale in movimento. Per ricollocare la cinghia, si lasci che la leva ritorni al suo posto, si muova il pedale come se si trattasse di lavorare, e la cinghia ritornerà automaticamente al suo posto.

#### La nuova Biella "Singer."

Il disegno 12 rappresenta la nostra nuova Biella aggiustabile. Il cuscinetto, che forma la metà della camera d'articolazione, si regola per mezzo della vite situata alla sua estremità.

Quando occorra stringere l'apertura, per ottenere una frizione regolare, si abbia cura di non forzare troppo la vite poiché in tal modo si avrebbe una pressione sull'asse la quale impedirebbe il libero movimento del volante.





### ISTRUZIONI

PER ADOPTRARE GIT

## ACCESSORI ...

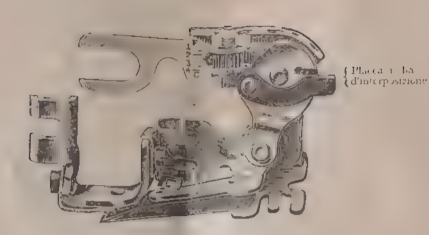
## CORRISPONDENTI

ALLE MACCHINE

~27 K E 28 K ~

LLLIA

COMPAGNIA FABBRICANTE SINGER.



Numero di Catalogo "026156."

### Per le Macchine 27 K e 28 K.

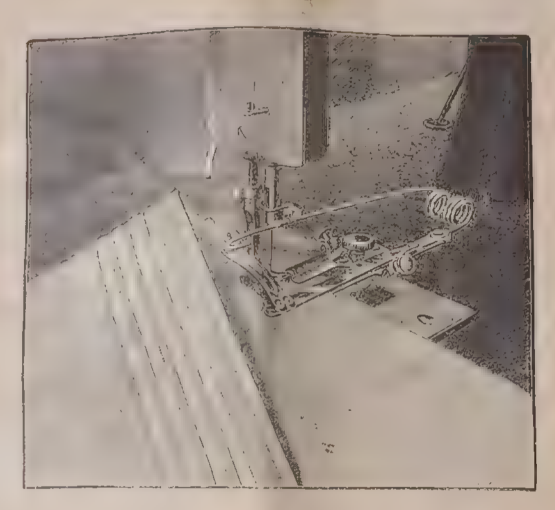
Il disegno rappresenta l'increspatore (020156) nella posizione voluta per usarlo con le macchine 27 K e 28 K. Si osservi bene che la placcamolla sta sotto al dente della leva morespatrice. In questa posizione, la placca-molla non ha movimento, non essendo necessario nelle macchine 27 K e 28 K.

### ISTRUZIONI

PER L'USO DECT.

## ACCESSORI per le MACCHINE 27 K e 28 K.

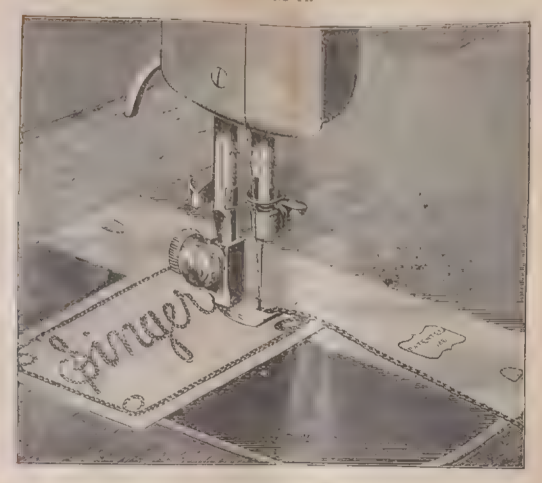
DISEGNO 13.



#### Pieghettatore.

Fissare il pieghettatore sulla macchina per mezzo della vite della enid lutta, come è indicato nel disegno. Introdurre l'ago fra l'occhiello se mevole della verga elastica; si aggiusti il regolatore secondo la larghezza delle piegla da fursi, ed il marcatore a a distanza necessaria, dalla linea di cucitura al centro della piega. Fissare bene le due viti e cucire quindi la piega; in questo fra trempo il marcatore segnerà a debita distanza la piega si guente al punto da raddoppiarsi. Se si desidera maggior distanza fi a le pieghe si allont ini il marcatore dall'ago; o viceversa se si voglione i in unite, badando sempre a che il regolatore non sia spostato.





Trinellatore.

Si soles, il premistoria al suo punto massimo, si rallenti la vite che i ti, i formo, e quindi si toleri il medesino dalla barra. Si collochi i si posto il trinellatore (essi) premistoria extra) e prima di string re di vite le si spetita in sa fin l'é pub a l'a e. Si introduca la trina nel foro el fronte a quello n'em passa l'ago seguendo accuratamente il tracciato che devesi trinellaré.

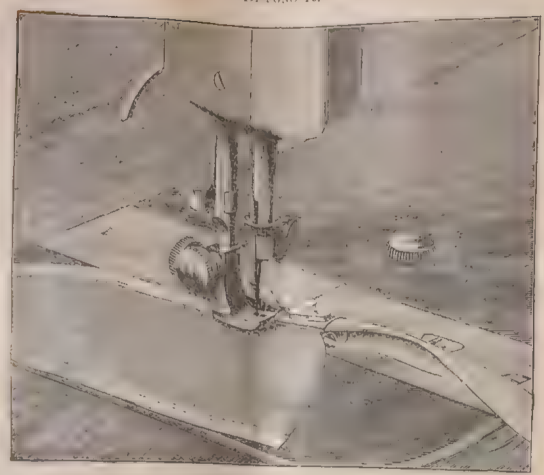
DISEGNO 15.



#### Serie di Orlatori.

Questi orlatori sono di quattro differenti larghezze. Si aggiusti il presi totra extra teome indicato alla pagina precedente), fissando l'orlatore al dorso del medesimo. L'estremità dell'orlatore rimarrà quand, in linea retta cen l'ago e l'apparecchio sarà pronto per lavorare. Si passi l'estre ità destra del tessito fi l'orlatore, raddoppiandola e facendola scorrere innanzi ed indictro finché lo spirale sia riempito; allora si abbassi il premistoffa e si cominci a cucire, guidando accuratamente il tessito fra l'orlatore in maniera che questo sia sempre pieno.



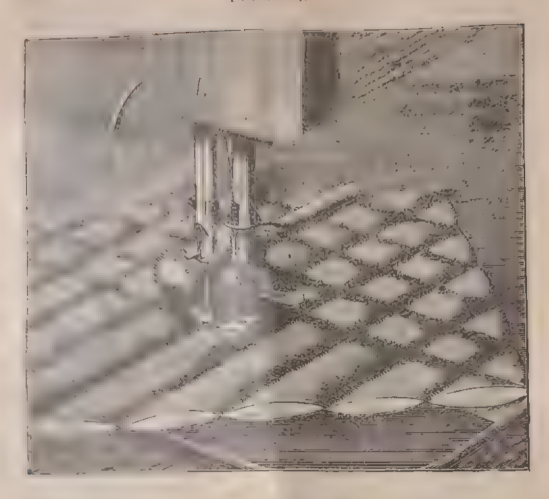


#### Bordatore.

Fissare questo accessorio nello stesso modo degli orlatori (vedasi a pag 21); tagliare a punta la trina ad una estrenatà, introducendola que il del bordatere fino a raggiunger l'ago. Si collochi il tessuto da l'ale isi nel cui ale del centro, si ablassi il premistoffa e si proceda a cui il procurando che il materiale sui sempre in contatto con la trina all'in tari, del ber latore. Se la cucitura nesce troppo viena o tripo lontana d'ill'estrenatà della trina, si allenti la vite e si regoli il bordatore alla posizione voluta. La trina deve essere di larghezza suficiante per nempre lo spirale del bordattore e dovrebbe tagliarsi cada, de, piegare il nateri de nei bunti d'incontro di due festoni, in manacia che l'orle, si pe sa ti qui si dritto; si l'erdi quindi il punto ogni restor, enco ave.

Il le pla pech si le con la ma huna e lelle l'explor e che generalmente si steller. Le fer lacere efecte de posseno formire de qualunque

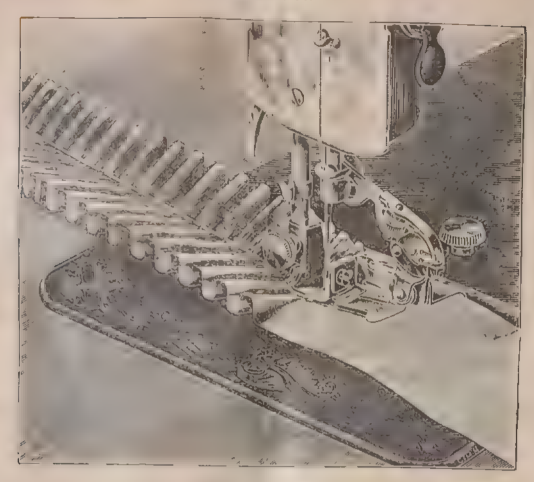
D. F.SO 17.



#### Ovattatore.

I contore al premistotta extra di cui si è parlato a pag. 20, aggiustando la guida perché lasci la distanza voluta fra le linee di cucitura. Prima di cominciare il lavoro si faccia una piega al lato di intro apprendi per la la linea con gesso, acciò serva di guida alla prima cucitura; nel fare poi le cuciture successive si manterrà la la la linea con gesso, acciò serva di guida alla prima cucitura; nel fare poi le cuciture successive si manterrà la la linea cuciture, e così queste verranno a distanza uniforme, o diversamente, qualore lo si desideri.

DISEGNO 18.



Increspatore.

Si tolga il premistoffa e s. collocla in sure vece l'increspatore, congiungen lo la sua leva alla vite di ritegno dell'ago, come è indicato nel disegno.

Si ponga il tessuto da increspare fra la placca di separazione e la rantina increspatrice, spingendolo innanzi finclié sia giunto sotto l'ago; si

abbassi il premistoffa e si incominci a lavorare.

Lo spistamento della lamina increspatrice si regola col dado situato n lla leva motrice. Per fare le increspature fine, o strette, si accorci il punto e lo spostamento della lamina merespatrice. Per le crespe larghe e necessario che il punto de spestamento della lamina increspatrice siano più lunghi.

Per increspare e cucire allo stesso tempo.

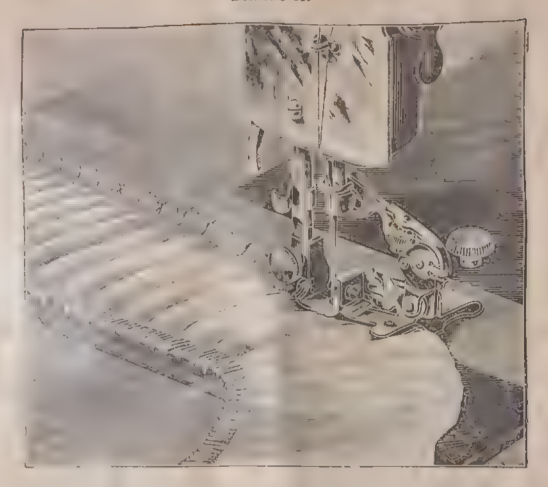
Si collo la il nastro di cu usi sotta la placca di seperazione, ed il materiale che devesi increspare fra questa e la lamina increspatrice; quindi si incominci a lavorare nello stesso modo che per fare la sola increspatura.

Prima di far uso dell'increspatore, è necessario di oliare tutti i suoi

punti di frizione.

AVVERTENZA.—Non si faccia mai funzionare l'increspatore senza porre della stoffe fra le lamine.



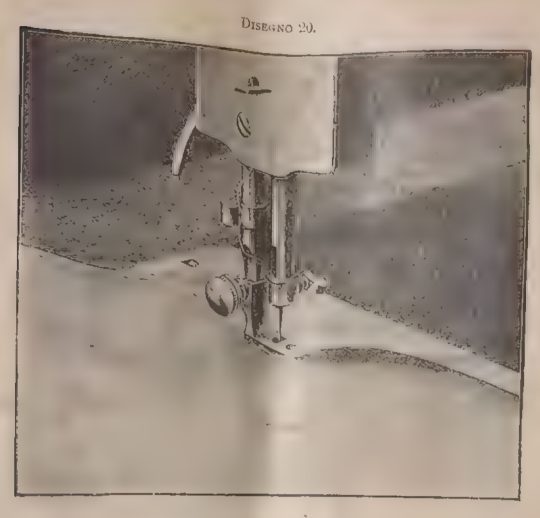


#### Increspatore per Sbuffi.

Si tegli il tessuto alla larghezza dello sbuffo ene si desidera, las imi ne ad ogni lato la quantità necessaria per la cucitura; qui si increspino i due lati, l'uno dopo l'altro, secondo è dimostrato qui sopra.

Lo sbuffo può esser fatto e cucito ad un nastro in una sola operazione seguenti le istrizione delle i pag. 24 "Per increspare e cucire allo stesso tempo."

L'increspatore si dà gratis con le macchine extra ornate soltanto.



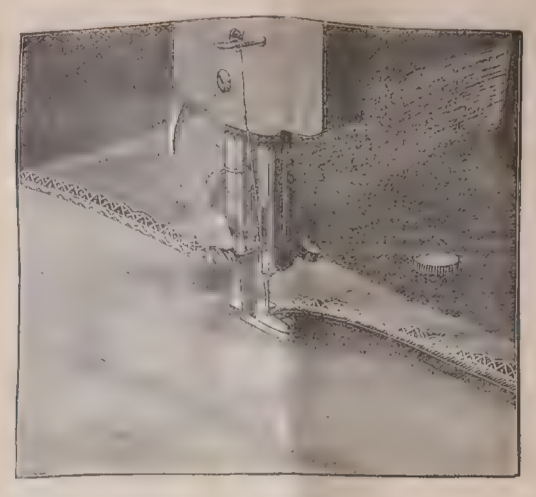
#### Piedino-orlatore stretto.

Fissare questo orlatore alla l'arra, come detto per il trinellatore a pag 20.

Si tagli un angolo della stotta e si uprighi per 1000 12 millimetri; si introduca questo nello spirale dell'orlatore, man landolo in avanti od indictro fino a raggiungere l'ago. Si abliassi quindi la barra del premistofia, e quando si incomincia a cueir, si tirino alquanto i nli onde aiutare il lavero a cumminare per prehi punti finche esso sia afferrato dal trasportatore. Si tenga l'esti mità dell'oggetto tra il pollice e l'indice della mano destra, avendo cura a che lo spirale dell'orlatore sia scripio pieno. Si il tessato cominciasse i stuggire dall'orlatore si alzi la mano leggeta interesi destra, e se, al contratio, vi si agglomerasse, la si abbassi verso sinistra.

Gli Orlatori dei disegni 20, 21 e 22, non sono compresi ael prezzo

DISEGNO 21.



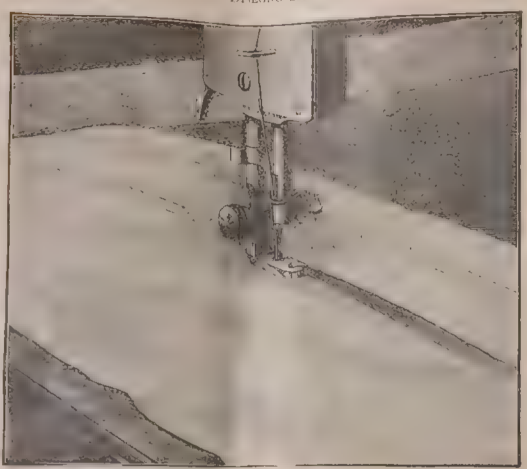
## Piedino per Orlare ed attaccare Merletto in una sola operazione.

Si pre di un cilo stretto nel modo già spiegato a pag. 26. Quando l'elle è la principiato, si sollevi l'ago ed il premistoffa. Si passi l'estranta del merletto per la scanalatura a destra dell'orlatore, por adolo sotto l'ago per disotto dell'orlatore, ma al di sopra dell'orlo.

Stablia cura di non lisciare che l'orlo si dispieghi nell'orlatore e che l'ago penetri contemporare anerte n'i merletto e nell'orlo. Si abbassi quindi il premistofia e si y la guidando il merletto per di sopra dell'orlatore facci do attanzione che si mantenga sempre nella fessura, e seguendo quindi le istruzioni sull'orlatore, date a pag. 26.

Gli Orlatori dei disegni 20, 21 e 22, non sono compresi nel prezzo della macchina.

DISEGNO 22.



#### Piedino per Ribattere Cuciture.

Per ribattere una cucitura, si cueiscalo j'ilma i due pezzi del materiale insieme, per circa 6 millimetri d'ille estremita. Il piedino orlatore (che è pure il ribattitore) può essere usato qu'ile premistofta ordinario nel tare questa cucitura di congiunziole. Si proceda come nelle ribattiture a mano cioè: tagliare uno dei l'ordi tanto vicino alla cucitura, per quanto è possibile, lasciando l'altro bordo ad una larghezza sufficiente a riempire lo spirale del ribattitore.

Indi si apra il lavoro in piano, col lato rovescio al di sopra esponente i due bordi in linea retta, e rendendo il lavoro presso il principio della prima cucitura con la mano sinistra e le estremità dei fili con la mano destra, si intro lucano i bordi del materiale nel ribattitore. Si abbassi quindi la barra del premistofia e si incominci la seconda cucitura, avendo cura però che la prima cu itura passi rasente al lato sinistro dello spirale del ribattitore, sul quale entrambi i bordi del materiale debbono passaré.

Gli Oriatori dei disegni 20, 21 e 22, non sono compresi nel prezzo della macchina.

DISEGNO 23.



#### Mobile-Secretaire con ala Pieghevole (chiuso).

Per aprire il mobile si alza l'ala pieghevole che copre la macchina, si pon al lil ertà lo zoccolo o piattaforma al quale è fissata la macchina; si spinge il bottone che trovasi a destra di chi lavora vicino alla peri i destra di centro, prendendo nel contempo la macchina con la muno smastra attin he sala, lentamente, e quando si troverà del tutto fuori spingansi all'indentro le porte centrali che allora servono di sostegno alla piattaforma (vedasi pag. 30).

DISEGNO 24.



#### Mobile=Secretaire con ala Pieghevole (aperto).

Per chiudere il mobile si tirino all'intuori le due porte come di già indicato a pagina 20. Una pressione leggiera sulla macchina sarà sufficiente perché questa scen la ad occultarsi completamente dentro il secretaire, ed una volta assicurata la piattaforma ove sta fissa la macchina, si potrà piegare l'ala la quale, chiudendo l'apertura, nasconderà completamente la macchina (vedasi disegno 23).

Quando il secretaire è chiuso si converte in un mobile elegante e di lusso.

Per oliare il di sotto della macchina si tolga la cinghia, come descritto a pag. 16, volgendo in dietro la macchina.

Per oliare il mercanismo interno del mobile si apra la porta a destra del medesimo.



Tavola=Secretaire Singer (chiusa) per Macchina 27 K.



Tavola-Secretaire Singer (aperta) per Macchina 27 K.

# Grossezze degli Aghi e dei Filati da usarsi in relazione ai tessuti che si vogliono cucire.

Num degli (gambo tond	Aghi semi-	QUALITÀ DEI TESSUTI.	NUMERO DEL COTONE E DELLA SETA.	
0	)	Mussolina e batista finissima.	Cotone dal No. 100 al 150. Seta del No. 30.	
В		Indiana e lingeria, camidie ed oggetti di seta fina.	Cotone dal No. 80 al 100. Seta dal No. 24 al 30.	
1		Camicie, lenzuola, Indiane lavate, mussoline, stoffa di seta, ed ogni altro lavoro domestico in generale.	Cotone dal No. 60 all'80. Seta del No. 20.	
1		Qualsiasi genere d'indiana grossa, tessuti fini di lana, e stoffa di seta pesanti. Orlature, cu- citure, etc.	Cotone dal 40 al 60. Seta dal No. 16 al 18.	
2	2	Tele da materassi, tessuti di lana, pantaloni, vestiti da bambini, busti, mantelli, etc.	Cotone dal No. 24 al 40. Seta dal No. 10 al 12.	
3		Tessuti pesanti di lana, tele da materassi, sacchi, pastrani pantaloni, etc.	Cotone dal No. 20 al 24. Lino dal No. 60 all'80.	
4		Sacchi, tessuti pesanti e stoffe grossolane di ogni genere.	Lino dal No. 40 al 60 o Cotone molto grosso.	

Nel fare le richieste si abbia cura di specificare i numeri che si desiderano.

Per informazioni riguardanti Seta, Cotone, Aghi, ecc., vedasi a pag. 13.

## ELENCO DI PEZZI

PER

### Le MACCHINE 27 K e 28 K.

		No.
DESCRIZIONE.		
COPRICORDA (CO E)	**************************************	81706
*GUIDA-FILO della Placca frontale	**************************************	02827
*GUIDA-FILO della Flacca Hollano	f	08505
*CHIODO per detto		08324
*Trasportators		08213
*GUIDA-DRITTA	0	25527
* " nikellata		25527E
*Cerniera a bollone (16m/m)		08292
BARRA DELL'AGO (per 27 K)		.08221
BARKA BEED AGG (P. 28 K)	1	08365
*ECCENTRICO per dette, con le viti N	9. 175g g 400c	08222
*Passa-Filo della Barra dell'ago		.08223
*PASSA-FILO della Barra dell'ago *RITEGNO DELL'AGO con la vite No.	552c	02054
Molla della Barra premi-stoffa (per	27 K)	08225
n n : n n (n	28 K)	08399
*Premi-stoffa		.02071
*NAVETTA con aspolina		08327
*ASPOLINA.		
*MOLLA DI TENSIONE della pavetta		08326
*PORTA-NAVETTA	Z	.08231
COPRINAVETTA (anteriore) (per 27	K)	08297
	K)	
" (posteriore) ( " 27	K)	08298
n ( n )(n 28	K)	.08369
*Disco di tensione	7	02102
*ISOLATORE della tensione	7	08237
*MOLLA di tensione	ļ	.08238
*Leva-serrapunto col Rullo, No.	1822	08242
*MOLLA TIRA-FILO		
*PLACCA dell'ago	The state of the s	08325
		08240
*CHIAVE (lunga) per i dadi No. 1513	e 1515	_08909
* " (corta) " " " 1519	e 1520	08908
*CENTRO POSTERIORE (dell'annaspata)	jo)	08255
*TESTA per detto " "	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	.08256
*Molla " " "	***************************************	.08250
	and the second s	02460
*Molla del guida-filo "		08260
*RUOTA DENTATA "	-	
*RANELLA per detta " "		02749
*Manuerio del motore a mano (com	pleto)	80022

\*L'asterisco indica che i pezzi sono uguali per 27 K e 28 K.

ton.al 150.

